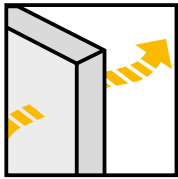


# Checkliste Innendämmung Fachwerk



## Checkliste zur Erstellung einer feuchtetechnischen Beurteilung

Gebietsleiter Ytong Multipor:		Datum:
Bauvorhaben:		
Anschrift des Bauvorhabens:		
Auftraggeber:		
Ansprechpartner:		
Tel.:	Fax:	
Mobil:	Mail:	

Die Beurteilung erfolgt schnellstmöglich binnen 10 Werktagen nach Eingang in der Anwendungstechnik und wird dem benannten Ansprechpartner sowie dem Gebietsleiter Ytong Multipor per Mail zur Verfügung gestellt.

In welchen Bereichen wird die Dämmung ausgeführt:	<input type="checkbox"/> KG	<input type="checkbox"/> EG	<input type="checkbox"/> OG	<input type="checkbox"/> :
Unterliegt das Gebäude dem Denkmalschutz:	<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
In welcher Schichtdicke soll gedämmt werden:	<input type="checkbox"/> 50 mm	<input type="checkbox"/> 60 mm	<input type="checkbox"/> 80 mm	<input type="checkbox"/> mm
Größe der zu dämmenden Fläche (m <sup>2</sup> ):	..... m <sup>2</sup>			
Lage des Gebäudes:	<input type="checkbox"/> freistehend	<input type="checkbox"/> innerorts	<input type="checkbox"/> :	
Besitzt das Gebäude eine zusätzliche außenseitige Bekleidung (Verschieferung, Schindeln, etc.):	<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Ist die zu dämmende Fläche außenseitig Schlagregen ausgesetzt:	<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Region gehört nach DIN 4108-3 zur Schlagregenzone:	<input type="checkbox"/> 1		<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3
Dachüberstand:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> traufseitig ..... mtr.	<input type="checkbox"/> giebelseitig ..... mtr.	
	<input type="checkbox"/> nein			

Dieses technische Merkblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten. Stand 08/2011

### Xella Kundeninformation

☎ 08 00-5 23 56 65 (freecall)

📠 08 00-5 35 65 78 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 www.ytong-multipor.de

**YTONG**  
—multipor

# Checkliste Innendämmung Fachwerk

Innenklima:			
<input type="checkbox"/> normale Wohn- bzw. Büroräume (21°C / 50% rel. Luftfeuchte)			
<input type="checkbox"/> andere:	(Temperatur: _____ °C)	(rel. Luftfeuchte: _____ %)	
Höhe des Gebäudes über Gelände:	<input type="checkbox"/> < 10 m	<input type="checkbox"/> 10 – 20 m	<input type="checkbox"/> > 20 m
Baujahr des Gebäudes:			
geplanter Ausführungszeitraum der Dämmarbeiten:			

Exakte Beschreibung des vorhandenen Wandaufbaus von außen nach innen:				
	Schicht 1	Schicht 2	Schicht 3	Schicht 4
Art				
Baustoff				
Dicke s [cm]				
Rohdichte $\delta$ [kg/m <sup>3</sup> ]				
Platz für Anmerkungen bzw. weitere Schichten.				

Geplante Innenoberfläche nach Ausführung der Dämmarbeiten:
<input type="checkbox"/> Armierungsschicht aus Multipor Lehmörtel+ Multipor Lehmfarbe
<input type="checkbox"/> Armierungsschicht aus Ytong Multipor Leichtmörtel + Strukturdünnputz oder Tapete
<input type="checkbox"/> Armierungsschicht aus Ytong Multipor Leichtmörtel + silikatischer Anstrich
<input type="checkbox"/> FERMACELL Gipsfaserplatte auf Traglattung + Strukturdünnputz oder Tapete
<input type="checkbox"/>

Besonderheiten und Anmerkungen:

Dieses technische Merkblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten. Stand 08/2011

**Xella Kundeninformation**

☎ 08 00-5 23 56 65 (freecall)

📠 08 00-5 35 65 78 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 www.ytong-multipor.de



# Checkliste Innendämmung Fachwerk

## Grundvoraussetzung für die Verwendung von Ytong Multipor als Innendämmung:

- Das Mauerwerk der Außenwand muss trocken sein.
- Die vertikale bzw. horizontale Sperrschicht gegen eindringende oder aufsteigende Feuchtigkeit muss funktions-tüchtig sein.
- Der Schlagregenschutz der Fassade ist zu gewährleisten (Zustand der Fuge zwischen Ausfachung und den Holz-stielen ist zu beachten).
- Der Innenputz muss tragfähig und über die gesamte zu dämmende Fläche vorhanden sein oder im Rahmen der Sanierungsarbeiten neu aufgebracht werden (einschließlich über die Holzbauteile).
- Muss ein neuer Ausgleichsputz aufgebracht werden, ist zur Haftverbesserung über den Holzstiele vorab ein geeig- neter Putzträger (z. B. Schilfrohrmatte, Ziegeldrahtgewebe, oder Putzträgermatten/„Stucanet“ o. ä.) zu befestigen.
- Der Innenputz muss für eine vollflächige Verklebung geeignet sein (ggf. ist unser Multipor Lehmörtel oder ein Kalk-Zement-Ausgleichsputz vorzusehen).

## Hinweise:

Die Checkliste ist so exakt wie möglich auszufüllen. Sie bildet die Grundlage zur feuchtetechnischen Beurteilung der Funktionalität des angegebenen Bauteilaufbaus. Bei der Verarbeitung der Ytong Multipor Minerale Dämmplatten sind des Weiteren die aktuellen Ausführungs- und die Verarbeitungsbestimmungen der XELLA Deutschland GmbH zu beach- ten (vgl. „Ytong Silka Baubuch 2011/2012“).

Die Kosten für die Erstellung einer eindimensionalen Auswertung für den beschriebenen Bauteilaufbau betragen **550,00 €**/zzgl. der zum Zeitpunkt der Rechnungserstellung gültigen Mehrwertsteuer. Dieser Betrag wird bei Lieferung der Ytong Multipor Minerale Dämmplatten im Rahmen der Auftragsabwicklung durch Xella dem Kunden wieder gut ge- schrieben. Mehrdimensionale Auswertungen bzw. zusätzliche Varianten werden nach notwendigem Aufwand berechnet.

Datum / Unterschrift Auftraggeber

Bemerkungen Xella Dämmsysteme GmbH:

Die ausgefüllte Checkliste senden Sie bitte an die Xella Kundeninformation.

Dieses technische Merkblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten. Stand 08/2011

### Xella Kundeninformation

☎ 08 00-5 23 56 65 (freecall)

📠 08 00-5 35 65 78 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 www.ytong-multipor.de

**YTONG**  
—multipor